## PATENT-ABSTRACTS-OF-JAPAN:

(11)Publication number:

2000-142139

(43) Date of publication of application: 23.05.2000

(51)Int.CI.

B60K 17/04

B60K 6/02 B60L 11/14

F02D 29/02

(21)Application number: 11-292739

(71)Applicant: DAIMLERCHRYSLER AG

(22)Date of filing:

08.09.1999

(72)Inventor: BAUMGAERTNER WALTER

MEIER KLAUS

RENNEFELD ALFONS

SEILER JAKOB

(30)Priority

Priority number: 98 19841828

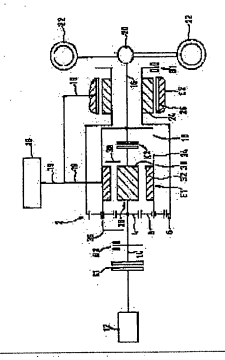
Priority date: 12.09.1998

Priority country: DE

## (54) HYBRID DRIVE DEVICE

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a neat and small hybrid device assuring the same transmissible power. SOLUTION: A hybrid drive device for a vehicle includes a variable ratio transmission gear 2. The transmission gear 2 has a branch 4 capable of being driven by a primary prime mover 12 and coupled with a rotatable part 30 of a first electric machine E1 in such a way as not making relative rotation, a branch 6 coupled with a rotor 24 of a second electric machine E2 in such a way as not making relative rotation, and a branch 10 coupled with a follower shaft 16 as not making relative rotation, and with this branch 10, other mechanical part 32 provided rotatable same as the first electric machine E1 is coupled as not making relative rotation. The rotor 24 of the second electric machine E2 can be fixed by a brake B1 and also be released for rotation.



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

08.09.1999

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

-DV4+ 00U4-U0-U4

[Patent number]

3525412

[Date of registration]

27.02.2004

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

#### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2000-142139 (P2000-142139A)

(43)公開日 平成12年5月23日(2000.5.23)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>		識別記号	FΙ			テーマコード(参考)
B60K	17/04		B60K	17/04	G	
	6/02		B60L	11/14		
B 6 0 L	11/14		F02D	29/02	D	
F 0 2 D	29/02		B 6 0 K	9/00	E	

		<b>香</b> 宜爾 2	水 付 ・ 朗水項の数9 一番回 (主 0 貝)
(21)出願番号	<b>特顧平11-292739</b>	(71)出願人	599034309
			ダイムラークライスラー・アクチエンゲゼ
(22)出顧日	平成11年9月8日(1999.9.8)		ルシヤフト
			DaimlerChrysler AG
(31)優先権主張番号	19841828. 0		ドイツ連邦共和国シユトウツトガルト・エ
(32)優先日	平成10年9月12日(1998.9.12)		ツプレシユトラーセ225
(33)優先権主張国	ドイツ (DE)	(72)発明者	ヴアルテル・パウムガルトネル
(or) Bey Billiam William			ドイツ連邦共和国フエルバツハ・ネツカル
			タルシユトラーセ30
		(74)代理人	100062317
		(IA) (VE)	弁理士 中平 治
			并建工 中 <b>平</b> 伯
		1 ·	•

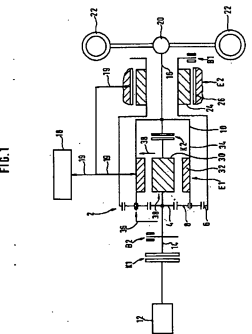
#### 最終頁に続く

#### (54) 【発明の名称】 混成駆動装置

#### (57)【要約】

【目的】 同じ伝達可能な動力でとじんまりした一層小 さい混成駆動装置を提供する。

【構成】 特に車両用の混成駆動装置は、可変比伝動装 置2を含んでいる。この可変比伝動装置は、一次原動機 12により駆動可能で第1の電気機械E1の回転可能な 部分30に相対回転しないように結合される分岐4と、 第2の電気機械E2の回転可能に設けられる回転子24 に相対回転しないように結合される分岐6と、従動軸1 6に相対回転しないように結合される分岐10とを持 ち、この分岐10に、第1の電気機械E1の同様に回転 可能に設けられる他の機械部分32が相対回転しないよ うに結合されている。第2の電気機械E2の回転子24 は、制動機B1により固定可能であるか、回転のため釈 放可能である。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 混成駆動装置であって、

少なくとも電動機として運転可能な第1の電気機械(E 1),

少なくとも電動機として運転可能で、回転不能に設けら れる固定子とこの固定子に対して回転可能な回転子とを 持つ第2の電気機械(E2)、及び一次原動機(12) に結合されるか又は結合可能な一次原動機入力部分

(4) と、第2の電気機械(E2)の回転子(24)に 結合されるか又は結合可能な電気機械入力部分(6) と、従動部分(10)とを含む可変比伝動装置(2)を 含み、

との可変比伝動装置(2)のすべての3つの部分(4, 6,10)が互いに回転可能に設けられているものにお

第2の電気機械(E2)の回転子(24)を回転不能に 固定する制動機(B1)が設けられていることを特徴と する、混成駆動装置。

【請求項2】 駆動部分(16)を始動する始動クラツ 原動機入力部分(4)と一次原動機(12)とを相対回 転しないように結合する状況のために構成されていると とを特徴とする、請求項1に記載の混成駆動装置。

【請求項3】 可変比伝動装置(2)の原動機入力部分 (4)の前に、始動クラツチ(K1)が駆動のため設け られていることを特徴とする、請求項1に記載の混成駆 動装置。

【請求項4】 第1の電気機械(E1)の固定子(3 2) 及び回転子(30)が、それぞれ回転可能な電気機 械部分であり、これらの電気機械部分(32及び30の 30 うち一方の電気機械部分(30;32)が可変比伝動装 置(2)の原動機入力部分(4)に、また他方の電気機 械部分(32;30)が可変比伝動装置(2)の従動部 分(10)に、それぞれ相対回転しないように結合され るか又は結合可能であることを特徴とする、請求項1~ 3の1つに記載の混成駆動装置。

【請求項5】 可変比伝動装置(2)が、一次原動機 (12)の位置に近い方の駆動側及び一次原動機(1 2) の位置から遠い方の従動側を持ち、第1の電気機械 (E1)の両方の電気機械部分(30;32)が可変比 40 伝動装置(2)の従動側に設けられていることを特徴と する、請求項4に記載の混成駆動装置。

【請求項6】 可変比伝動装置(2)の原動機入力部分 (4)と従動部分(10)が、これらの部分(4,1 0)の間に設けられるクラッチ(K2)により互いに結 合又は互いに分離可能であることを特徴とする、請求項 4又は5に記載の混成駆動装置。

【請求項7】 可変比伝動装置(2)の入力部分(4) を回転不能に固定する制動機(B2)が設けられている ことを特徴とする、請求項1~6の1つに記載の混成駆 50 動装置。

【請求項8】 可変比伝動装置(2)が、遊星歯車装置 であり、少なくとも1つの太陽歯車(4)、遊星歯車 (8)を持つ遊星キヤリア(10)及び環状歯車(6) を持っていることを特徴とする、請求項1~7の1つに 記載の混成駆動装置。

【請求項9】 原動機入力部分が遊星歯車(2)の太陽 歯車(4)であり、電動機入力部分が環状歯車(6)で あり、従動部分が遊星キヤリア(10)であることを特 10 徴とする、請求項1~8の1つに記載の混成駆動装置。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、請求項1の上位概 念に記載の特に車両用の混成(ハイブリツド)駆動装置 に関する。

[0002]

【従来の技術】との種の混成駆動装置はドイツ連邦共和 国特許出願公開第2436546号明細書から公知であ る。との混成駆動装置では、一次電動機が単純遊星歯車 チとしての制動機(B1)が、可変比伝動装置(2)の 20 装置の遊星キヤリアに結合され、遊星歯車装置の環状歯 車は従動軸に結合され、この従動軸上に第2の電気機械 (電動機/発電機)の回転子が相対回転しないように設 けられ、この固定子は回転不能に固定的に設けられてい る。遊星歯車装置の太陽歯車は第1の電気機械(電動機 /発電機)の回転子に結合され、固定子は同様に回転不 能に固定的に設けられている。一次原動機に結合される 遊星歯車装置の部分(遊星キヤリア)は、クラツチによ り従動軸に直接結合されている。混成駆動装置の走行運 転に応じて、両方の電気機械は電動機として又は発電機 として動作するととができる。ドイツ連邦共和国の特許 出願公開第4124479号及び第1917884号明 細書も同種の混成駆動装置を示している。

【0003】特開平9-175199号公報に記載の別 の種類の混成駆動装置では、一次原動機が単純遊星歯車 装置の太陽歯車に結合され、その環状歯車が従動軸に結 合され、この従動軸が第2の電気機械(電動機/発電 機)の回転子に相対回転しないように結合され、その固 定子が回転不能に固定的に設けられている。遊星歯車装 置の遊星キヤリアは第1の電気機械(電動機/発電機) の回転子に結合され、この固定子も同様に回転可能に設 けられて、太陽歯車に相対回転しないように結合されて いる。ドイツ連邦共和国特許出願公開第4407666 号明細書は、列をなして設けられる一次原動機及び2つ の電気機械(電動機/発電機)を持つ車両用混成駆動装 置を示している。クラツチにより、両方の電気機械を介 して一次原動機と従動軸との機械的結合を行なって、電 気機械における滑りなしに従動軸を駆動することができ

[0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明の課題は、同じ

伝達可能な動力でとじんまりした一層小さい混成駆動装置を提供することである。

[.0005]

【課題を解決するための手段】この課題を解決するため本発明は2つの解決可能性を与え、これらの解決可能性はそれぞれ単独で一層小さくことがありした一層安価な構造単位を生じ、一緒に使用する際その利点が加えられる

【0006】両方の解決策は、少なくとも次の特徴を持つ特に車両用の混成駆動装置から出発している。即ち混 10 成駆動装置が、少なくとも電動機として運転可能な第 1 の電気機械、少なくとも電動機として運転可能で、回転不能に設けられる固定子とこの固定子に対して回転可能な回転子とを持つ第 2 の電気機械、一次原動機に結合されるか又は結合可能な一次原動機入力部分と、第 2 の電気機械の回転子に結合されるか又は結合可能な電気機械入力部分と、従動部分とを含む可変比伝動装置とを含み、この可変比伝動装置のすべての 3 つの部分が互いに回転可能に設けられている。

【0007】本発明の解決策によれば、第2の電気機械 20 の回転子を回転不能に固定する制動機が設けられてい る。とれは次の利点を持っている。即ち一次原動機によ る始動過程においてこの第2の電気機械は、数倍の電動 機トルクを電気的に受止める必要がなく、遊星歯車装置 を介して受止めねばならないこの反作用トルクを機械的 制動機により発生することができる。駆動系に設けられ る自動変速機の第1速で始動する際、一次原動機の約4 倍までのトルクが反作用トルクとして現われ、この反作 用トルクを電気機械によるか又は本発明の場合制動機に より受止めねばならない。第2速で始動する場合、受止 30 めるべきトルクは一次原動機のトルクの2倍ないし3倍 に減少することになる。それにより、第2の電気機械 を、走行駆動装置としてこの電気機械により生じるべき トルクのために、著しく小さく構成することができる。 【0008】前記の一方の解決策に組合わせ可能な他方 の解決策によれば、第1の電気機械が二重回転機械とし て可変比伝動装置なるべく遊星歯車装置に統合されてい る。この統合は、可変比伝動装置の一次原動機入力部分 において、一次原動機により発生される動力の動力分割 が、一方では可変比変速装置の他の部分へ行なわれ、他 40 方では一次原動機入力部分と相対回転しないように結合 される第1の電気機械へ行なわれるように行なわれる、 続いて動力の加算が、一方では可変比伝動装置において 機械的に行なわれ、他方では従動部分上の第1の電気機 械により電気的に行なわれる。これによっても、従来技 術におけるより小さいとじんまりした構成及び特に安価 な構造空間利用が生じる。

【0009】好ましい実施例を示す図面により本発明を 以下に説明する。

[0010]

【実施例】図1及び2において、互いに一致する素子は それぞれ同じ符号をつけられている。そ点で、一方の図 の説明は他方の図の説明にも当てはまる。

【0011】図面に示す可変比伝動装置の代わりに、別の種類の遊星歯車装置も使用することができる。

【0012】図1及び2に示す本発明の2つの実施例は次の共通な特徴を持っている。第1の電気機械E1、第2の電気機械E2及び単純遊星歯車装置の形の遊星歯車装置。

【0013】遊星歯車装置2は、中心の太陽歯車4、環 状歯車6、及びこれらの歯車4,6の間にある遊星キャ リア10の遊星歯車8を含んでいる。

【0014】太陽歯車4は、直接に又はクラツチK1を 介して一次原動機12に伝動結合されることができる。 一次原動機12はなるべく内燃機関であるが、タービン 又はいかなる種類のモータであってもよい。クラツチK 1は始動クラツチとして使用することができる。 クラツ チK1を太陽歯車4に結合する駆動軸14は、クラツチ K1の係合解除の際駆動軸14を選択的に固定する第2 の制動機B2をなるべく備えている。第2の制動機B2 により駆動軸14が拘束されると、電動機としての両方 の電気機械E1及びE2の一方又は他方により選択的に 従動軸16を駆動するか、又はこれらの電気機械E1及 びE2を従動軸16により駆動することによって、これ らの電気機械E1、E2が発電機として電流を発生する ことができる。電流は矢印19に従って電気装置18例 えば蓄勢装置又は電池へ供給され、電気機械E1、E2 が電動機として運転される時、この蓄勢装置又は電池か ら電気機械E1、E2が電流を供給される。

【0015】従動軸16は差動歯車装置20を介して車輪22を駆動するか、又はこれらの車輪22により駆動されることができる。従助軸16は遊星キャリア10に相対回転しないように結合されている。

【0016】遊星歯車装置2の環状歯車6は、第2の電気機械E2の回転子24に相対回転しないように結合され、第1の制動機B1により制御されて回転するように釈放可能であるか、又は回転不能に固定可能である。第2の電気機械E2の固定子26は回転不能に固定的に設けられている。第1の制動機B1は、始動クラツチとしてのクラツチK1の代わりに使用することができる。この場合クラツチK1は常に係合したままであるか、又はこのようなクラツチK1を使用することなく、駆動軸14が直接一次原動機12に相対回転しないように結合されることができる。

【0017】混成駆動装置を備えた車両を始動クラツチとしてのクラツチK1により始動する際、ただし走行運転中も、一次原動機12により遊星歯車装置2に発生されるトルクを太陽歯車6で受止めねばならない。この反作用トルクはなるべく第2の電気機械E2によって発生50 されるのではなく、第1の制動機B1の係合によって発

生される。車両変速機(図示してないが遊星歯車装置2の前又は後に設けられる)の低い変速段で車両を発進させる際、太陽歯車6で受止めるべきトルクは、一次原動機12により発生されるトルクより4倍まで高いか又は更に高いことがある。従って第1の制動機B1を使用しないと、一次原動機12のトルクを受止めるため、第2の電気機械E2を4倍大きい出力のために構成せねばならないたろう。第1の制動機B1の使用により、第2の電気機械E2が電動機として車両を駆動するのに充分な動力を持つような大きさにのみ、この第2の電気機械を10構成すれば十分である。

【0018】図面には示してない前記の車両変速機は、なるべく可変減速比を持つ自動変速機である。この変速機は駆動系において遊星歯車変速機2の前又は後に設けることができる。本発明は、このような変速機なしでも使用可能であり、更に陸上車両への使用に限定されず、船舶及び航空機又は定置の機械にも使用することができる。

【0019】第1の電気機械E1は二重回転機械である、なぜならば、半径方向内側にある機械部分30(回 20 転子)だけでなく、この機械部分30の半径方向外側にある機械部分32(固定子)も回転可能に設けられているからである。

【0020】図1による実施例では、第1の電気機械E1の半径方向内側の機械部分30(回転子)は、太陽歯車4に相対回転しないように結合され、第2のクラッチK2を介して従動軸16及び遊星キャリア10に選択的に相対回転しないように結合可能であるか、又はそれから分離可能である。第2のクラッチK2の係合により、遊星歯車装置2自体が拘束されているため、一次原動機3012から従動軸16へ相対回転しない結合、及びそれにより従動軸16の直接駆動が機械的に行なわれる。

【0021】図1による実施例では、半径方向外側の機械部分32(固定子)は、遊星キャリア10従って従動軸16にも相対回転しないうように、一緒に回転可能に結合されている。

【0022】図2による実施例では、第1の電気機械E 1の半径方向内側にある機械部分30(回転子)は、遊 星キヤリア10及び従動軸16に相対回転しないように 結合され、第2のクラツチK2を介して太陽歯車4及び 40 駆動軸14に相対回転しないように結合可能なので、第 2のクラツチK2の係合の際、遊星歯車装置2自体は拘 束され、一次原動機12が従動軸16に直接伝動結合さ れる。第1の電気機械E1の半径方向外側の機械部分3 2(固定子)は、太陽歯車4及び駆動軸14に相対回転 しないように結合されている。

【0023】図1及び2において、混成駆動装置の部分

は次の順序で前後に設けられている。一次原動機12、第1のクラツチK1、第2の制動機B2、遊星歯車装置2、第1の電気機械E1、第2の電気機械E2。電気機械E1は遊星キヤリア10に統合されている。少なくとも第1の電気機械E1の半径方向内側機械部分30、ただし図1及び2によれば半径方向外側機械部分32(固定子)も、遊星歯車8がそれぞれ回転可能に設けられている遊星キヤリア10の連絡片34の半径方向内側にそれぞれ回転可能に設けられている遊星まで開いている。

【0024】第1の制動機B1は、なるべく図1及び2に従って、遊星歯車装置2から遠い方にある第2の電気機械E2の側に設けられている。クラツチK1及び/又はK2及び/又は制動機B1及び/又はB2のどれが係合解除又は係合しているかに応じて、従動軸16を、一次原動機12のみにより、又は電気機械E1及びE2の1つ又は両方により、又は3つの駆動ユニツトすべてにより駆動することができるか、又は電気機械E1及び/又はE1を従動軸16により駆動して発電機として作用させるか、又は第1の電気機械E1を一次原動機12により駆動して発電機として作用させることができる。

【0025】図1及び2による両方の実施例では、一次原動機12により発生される動力の動力分割は、一方では太陽歯車から遊星歯車8を介して遊星キャリア10へ機械的に、他方では太陽歯車4から第1の電気機械E1を介して遊星キャリア10へ電気的に、矢印36及び38で示すように行なわれる。

【0026】太陽歯車4が第2の制動機B2又は一次原動機12により回転不能に固定されると、第1の電気機械E1及び/又は第2の電気機械E2により従動軸16を純電気的に駆動することができる。従動軸16が両方の電気機械E1及びE2により同時に駆動されると、その動力は遊星キャリア10の所で加算される。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】特に車両用の本発明による混成駆動装置の第1 実施例の概略構成図である。

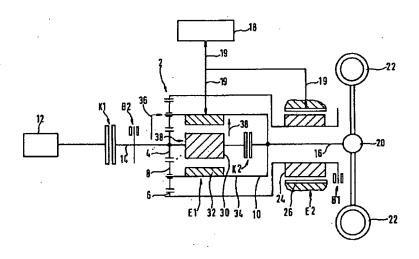
【図2】特に車両用の本発明による混成駆動装置の第2 実施例の概略構成図である。

#### 【符号の説明】

B 1	制動機
E1, E2	電気機械
2	可変比伝動装置(遊星歯車装置)
4	原動機入力部分
6	電動機入力部分
1 0	従動部分
1 2	一次原動機
2 4	回転子

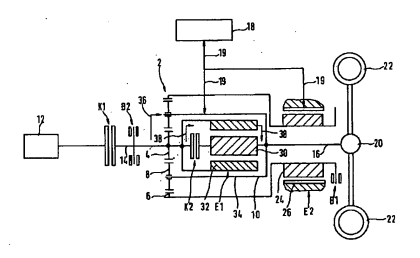
【図1】

F16.1



【図2】

FIG. 2



#### フロントページの続き

(72)発明者 クラウス・メイエル ドイツ連邦共和国ロイテンパツハ・エルプ シユテツテル・シユトラーセ10 (72)発明者 アルフオンス・レンネフエルド ドイツ連邦共和国シストウツトガルト・ヴ アルメル・シストラーセ20 (72)発明者 ヤコブ・ザイレル ドイツ連邦共和国シユトウツトガルト・シ ユヴアープシユトラーセ199